



کتنا بڑا؟ کتنا بھاری؟

14

ساری کاشیا شیائجع کرتی ہے جیسے سنگ مرمر، سکے، ربر وغیرہ۔ وہ ایک گلاس میں کچھ پانی لیتی ہے اور پانی کی سطح پر 'O' کا نشان لگادیتی ہے۔

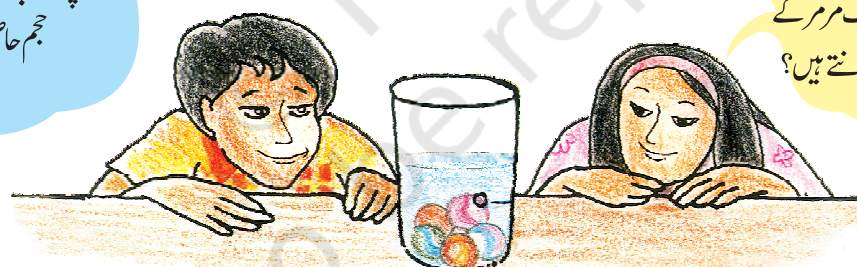


اگر میں اس گلاس میں 5 سنگ مرمر کے ٹکڑے ڈالتی ہوں تو آپ اندازہ لگایے کہ پانی کی سطح کیا ہو گی؟

وہ گلاس میں 5 سنگ مرمر کے ٹکڑے ڈلتی ہے۔ اور پانی کی نئی سطح پر پھر نشان لگاتی ہے۔

میں نے صرف اندازہ لگایا کہ سنگ مرمر کے ٹکڑوں سے پانی تک اور پہنچ جائے گا۔ آپ کس طرح جنم حاصل کریں گی؟

اے! آپ نے کیسے اندازہ لگایا! کیا آپ سنگ مرمر کے ٹکڑے کا جنم جانتے ہیں؟



دیکھیے ہر ایک سنگ مرمر کا ٹکڑا پانی کی سطح کو کچھ اوپر اٹھاتا ہے۔ کیوں کہ یہ کچھ جگہ لیتا ہے یہی اس کا جنم ہے۔



بچوں کو ٹھوں اشیا کے جنم کا موزانہ کو اندازے سے اور غیر رسی پیاس کی بنیاد پر کرنے کے لیے زیادہ مشق کی ضرورت ہے۔ رسی پیاس کے طریقوں (جیسے لیٹرا اور مکعب سینٹی میٹر وغیرہ) سے پہلے انھیں سنگ مرمر کے ٹکڑے، سکے، ماچس وغیرہ کا استعمال کر کے جنم کی فہم پیدا کرنے کی ترغیب دیں۔

187

آپ کا پیائشی گلاس

اب آپ اندازہ لگایے۔ کیا آپ سوچتے ہیں کہ پانچ روپیوں کے 10 سکوں کا جم 10 سنگ مرمر کے ٹکڑوں سے زیادہ ہوگا؟
ان میں سے ہر ایک کے جم کا اندازہ لگایے:



- ایک گینڈ تقریباً _____ سنگ مرمر کے ٹکڑوں کے برابر ہے۔
- ایک ربر تقریباً _____ سنگ مرمر کے ٹکڑوں کے برابر ہے۔
- ایک پنسل تقریباً _____ سنگ مرمر کے ٹکڑوں کے برابر ہے۔
- ایک آلو تقریباً _____ سنگ مرمر کے ٹکڑوں کے برابر ہے۔

اب آپ 35 سنگ مرمر کے ٹکڑوں کا استعمال کر کے اپنا پیائشی گلاس بنائیے۔

ایک گلاس پانی لبھیے اور پانی کی سطح پر 'O' کا نشان لگایے۔ پھر اس میں 5 سنگ مرمر کے ٹکڑے ڈالیے اور پانی کی سطح پر 5 کا نشان لگایے۔
اس میں 5 سنگ مرمر کے ٹکڑے اور ڈالیے اور پانی کی سطح پر 10 M کا نشان لگایے۔ اسی طرح 15 M, 20 M, 25 M, 30 M اور 35 M کے نشانات لگائیے۔

اب تمام اشیا جیسے ایک ماچس کی ڈبیا، ایک پتھروغیرہ کو اپنے بنائے ہوئے پیائشی گلاس میں رکھیے اور اپنے اندازے کی جانچ کیجیے،
پھر جدول کو بھریے۔

اس کا جم (تقریباً کتنے سنگ مرمر کے ٹکڑے؟)	اشیا کا نام



پچھے گلاس پر ایک کافندکی پی کو چپکا سکتے ہیں اور پانی کی سطح نانپے کے لیے پین یا پنل سے نشان لگا سکتے ہیں۔ ان سرگرمیوں کا مقصد پچھوں کو جم کی تعریف روانانہیں
ہے بلکہ آسان مثالوں کے ذریعے اور خود کر کے جم کے تصور کی سمجھ کو پیدا کرنا ہے۔

کس کا جنم زیادہ ہے؟

ہاں، اگر ہم ایک پیمائش
کرنے والی بوتل
بنالیں تو یہ ممکن ہے۔

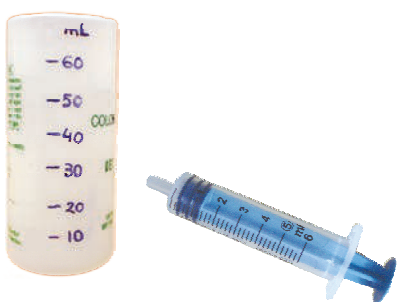
کیا آپ مجھے 6 سنگ مرمر
کے ٹکڑوں کا جنم ملی لیٹر میں
بتاسکتے ہیں؟

چوتھی جماعت میں آپ نے 250 ملی لیٹر کی پیمائش کرنے والی ایک بوتل بنائی تھی۔

کیا آپ ایسی ایک پیمائشی بوتل بنانے کے طریقوں کے بارے میں سوچ سکتے ہیں جو 10 ملی لیٹر، 20 ملی لیٹر، 30 ملی لیٹر اور 60 ملی لیٹر کو ناپ سکے؟ اپنے دوستوں کے ساتھ بات چیت کیجیے۔

طارق اور مولی نے اپنی اپنی پیمائشی بوتل بنائی۔

طارق کے پاس ایک نجکشن تھا۔ اس نے پیمائشی والی بوتل بنانے کے لیے اس کا استعمال کیا۔ مولی نے ایک خالی دوا کی بوتل کا استعمال کیا۔



میں نے پیمائشی بوتل بنانے کے لیے اس بوتل کا استعمال کیا جاؤ 10 ملی لیٹر ناپتی ہے۔

میں نے نجکشن میں ایک بار میں 5
ملی لیٹر پانی بھرا۔ اپنی بوتل پر 10
ملی لیٹر کا نشان لگانے کے لیے میں
نے اسے دو مرتبہ بھرا۔



مولی نے اپنی پیمائشی بوتل کا استعمال پانچ روپیے کے سکوں کا جنم معلوم کرنے کے لیے کیا۔ اس نے دیکھا کہ 9 پانچ روپیے کے سکے پانی کی سطح کو 10 ملی لیٹر بڑھادیتے ہیں۔ آپ بھی پانچ روپیوں کے 9 سکوں کا استعمال اپنی پیمائشی بوتل بنانے کے لیے کر سکتے ہیں! اسے کر کے دیکھیے!

اپنی پیمائشی بوتل کا استعمال کیجیے:

(a) سنگ مرمر کے 6 ٹکڑوں کا جنم کیا ہے؟ _____ ملی لیٹر

(b) ایک روپے کے 16 سکوں کا جنم کیا ہوگا؟ _____ ملی لیٹر۔

اب انھیں خود حل کیجیے۔

(c) 24 سنگ مرمر کے ٹکڑوں کا جنم _____ ملی لیٹر ہوگا۔

(d) ایک روپے کے 32 سکوں کا جنم _____ ملی لیٹر ہوگا۔

(e) مولی نے پانچ روپے کے کچھ سکے پیمائش کرنے والی بوتل میں ڈالے۔ اس نے کتنے سکے اس میں ڈالے ہوں گے:
* اگر پانی کی سطح 30 ملی لیٹر اور پراٹھتی ہے؟
* اگر پانی کی سطح 60 ملی لیٹر اور پراٹھتی ہے؟

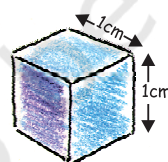
پہلے اندازہ لگائیے پھر اپنی پیمائشی بوتل کا استعمال کر کے کچھ دوسری اشیا کا جنم ملی لیٹر میں معلوم کیجیے۔

اندازہ لگائیے کہ پانی کے اندر جانے پر
آپ کا جسم کتنے لیٹر پانی کو ہٹائے گا؟



اشیا	جم (ملی لیٹر میں)

اس میں کتنے آسکتے ہیں؟



یہ ایک مکعب (Cube) ہے جس کا ہر ضلع 1 سینٹی میٹر ہے۔
ویکھیے، آپ کی کتاب ریاضی کا جادو 1 سینٹی میٹر اونچی ہے۔
تو اندازہ لگائیے 1 سینٹی میٹر کے کتنے مکعب آپ کی ریاضی کی کتاب کے برابر
جگہ گھیریں گے؟



ایک پیمائشی بوتل بنانے کے لیے بچوں کو پوزے منہ والی اور شفاف بوتل کا استعمال کرنے کے لیے کہیں تاکہ آسانی سے نشانات لگائے جائیں۔ اس سرگرمی کا مقصد ہے بچوں میں ناپنے کی صلاحیت پیدا کرنا، تجرباتی آلات بنانا اور ان کا استعمال کرنا وغیرہ۔

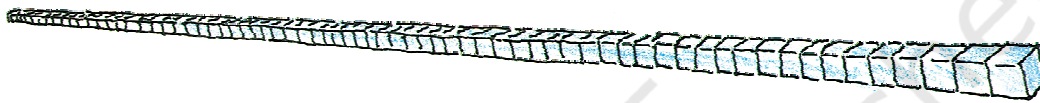
اے! میری ریاضی کا جادو، کتاب تقریباً سینٹی میٹر لبھی ہے۔ اس لیے اس کی لمبائی میں سینٹی میٹر والے لکعب آجائیں گے۔

کل ملا کر سینٹی میٹر لکعب ریاضی کی کتاب پر آجائیں گے۔

اور یہ تقریباً سینٹی میٹر چوڑی ہے تو اس کی چوڑائی میں — لکعب آجائیں گے۔

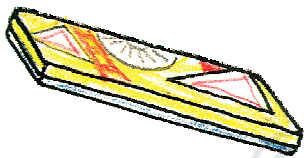


* اب اگر ان تمام مکعبوں کو ایک خط میں رکھا جائے تو وہ خط کتنا لمبا ہو گا؟ — سینٹی میٹر



مشق کا وقفہ

1. ریاضی کا جادو کی 5 کتابوں کا ایک پلیٹ فارم بنایا گیا۔ اس پلیٹ فارم کا جم سینٹی میٹر لکعب کے برابر ہے۔



2. ان اشیا کا جم سینٹی میٹر لکعب میں کتنا ہو گا؟ اندازہ کیجیے۔

* ایک ماچس کا جم تقریباً لکعب سینٹی میٹر ہے۔

* ایک جیو میٹری باکس کا جم تقریباً لکعب سینٹی میٹر ہے۔

* ایک ربرا کا جم تقریباً لکعب سینٹی میٹر ہے۔

آپ اندازے کی کس طرح جانچ کریں گے؟ بات چیت کیجیے۔

ماچس کی ڈبیوں کا کھیل



تونا ماچس کی ڈبیوں سے ایک اسٹیچ بنارہی ہے۔

پہلے وہ 14 ماچس کی ڈبیاں اس طرح رکھ کر پہلی تہہ تیار کرتی ہے۔

سرگرمی ”کتنی چیزیں آئیں گی“، کے بچوں کو ایک لکعب سینٹی میٹر کی شکل کی سمجھ ہونی چاہیے۔ مختلف شکلوں کے جم کو معلوم کرنے کے لیے استاد پچھے لکعب سینٹی میٹر بناسکتا ہے اور ماچس کی ڈبیوں کا استعمال کر کے کچھ ماذل بنو سکتا ہے۔ تونا پلیٹ فارم یا موہن کا ماذل ایسی کچھ مثالیں ہیں جہاں پچھے جم کو ماچس کی ڈبیوں سے ناپتے ہیں اور جسے بعد میں لکعب سینٹی میٹر میں بدلا جاسکتا ہے۔



وہ اس طرح کی 4 تھیں بناتی ہے اور اس کا پلیٹ فارم کچھ اس طرح دکھائی پڑتا ہے۔



* اس نے پلیٹ فارم کو بنانے کے لیے ماچس کی ڈبیوں کا استعمال کیا؟

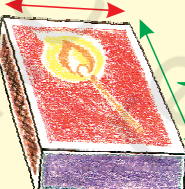
* ایک ماچس کے ڈبے کا جنم 10 سینٹی میٹر مکعب کے برابر ہے۔ تو اس سطح کا جنم سینٹی میٹر مکعب کے برابر ہے۔

* اگر ان تمام مکعبوں کو ایک ہی خط میں رکھا جائے تو وہ خط کتنا لمبا ہو گا؟ سینٹی میٹر۔

* کس کا جنم زیادہ ہے آپ کی کتاب ریاضی کا جادو کا یا تو کے پلیٹ فارم کا؟ اپنے دوستوں کے ساتھ ایک ہی سائز کی بہت ساری ماچس کی ڈبیاں الٹھا کیجیے۔ ملعوں کی پیمائش کیجیے اور یہاں لکھیے۔

میری ماچس کی ڈبی سینٹی میٹر چوڑی ہے۔

یہ سینٹی میٹر لمبی ہے۔ سینٹی میٹر اوپر نصیب ہے۔



* 56 ماچس کی ڈبیوں کا استعمال کر کے مختلف انچائیوں کے پلیٹ فارم تیار کیجیے اور جدول کو بھریے۔

یہ کتنا چوڑا ہے؟	یہ کتنا لمبا ہے؟	یہ کتنا انچا ہے؟	
			پلیٹ فارم 1
			پلیٹ فارم 2
			پلیٹ فارم 3

ہر پلیٹ فارم کا جنم ماچس کی ڈبیوں کے برابر ہے۔

* جو پلیٹ فارم آپ نے بنائے ہیں ان کی گھری ڈرائیگ بنائیے۔

مشق کا وقفہ



موہن نے اپنی ماچس کی ڈبیوں کو اس طرح ترتیب دیا۔

* اس نے اسے بنانے کے لیے کتنی ماچس کی ڈبیوں کا استعمال کیا؟ اس کا جم

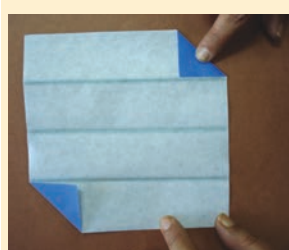
ماچس کی ڈبیوں میں کتنا؟ _____ ماچس کی ڈبیاں۔

* خالی ماچس کی ڈبیاں اکٹھا کیجیے۔ انھیں ایک دلچسپ طریقے سے ترتیب

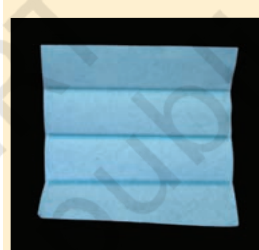
دیجیے۔ اس کی ایک گہری ڈرائیںگ بنائیے۔

کاغذ کا ایک مکعب بنانا

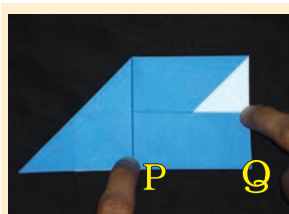
آنن اور اس کے دوست کاغذ کا ایک مکعب بنارہے ہیں۔ انھوں نے 19.5 سینٹی میٹر ضلعے والے مربعے کی کاغذ کی ایک شیٹ کو کاٹا۔ انھوں نے اسی طرح کے ایک جیسے 6 مربعے کاغذ کا لے، ان تصویروں کو دیتے ہیے اور اپنا کاغذ کا مکعب بنائیے۔



2. اوپر کے دائیں کونے کو اور اس کے مخالف کونے کو اس طرح موڑیے۔



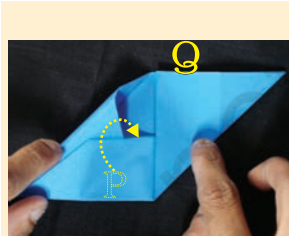
1. اس طرح کے خطوط بنانے کے لیے کاغذ کو چار برابر حصوں میں موڑیے۔



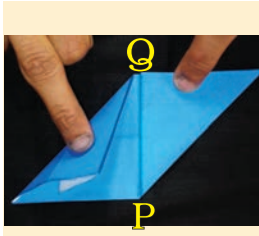
4. تاکہ کاغذ اس طرح دکھائی دے۔



3. اوپر اور نیچے کے کناروں کو موڑ کر درمیانی خط سے ملائیے۔ اب P کونے کو موڑیے.....



6. P کونے کو اٹھایئے اور اسے اس طرح مڑے ہوئے کاغذ کے نیچے دادیجیے۔



5. اسی طرح Q کونے کو بھی موڑیے۔ کاغذ اس طرح دکھائی دے گا۔

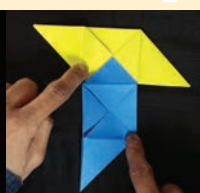
یکساں جنم کی مختلف شکلیں بنانے کے لیے بچوں کی حوصلہ افزائی کیجیے۔ مثال کے طور پر تماٹی اکا بیوں کا استعمال کر کے الگ الگ شکلیں بنائیں جیسے اینٹیں یا ماچس کی ڈبیاں وغیرہ۔ پلیٹ فارم کے ملبووں کا حساب لگانے کے لیے مبائی کو قریبی سینٹی میٹر تک ناپیے۔



8. کاغذ کو پلٹیے اور اس طرح موڑیے کہ اس پر موڑنے کے خطوط انظر آئیں۔



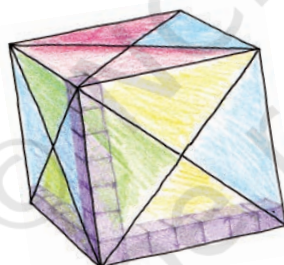
Q. کونے کے لیے بھی ویسا ہی کبھی۔ اب کاغذ کچھ اس طرح دکھائی دے گا۔



9. ہر چھ اسی طرح ایک ٹکڑا بنائے۔ چھ چھ ایسے ٹکڑے بنائیں گے اور سبھی ٹکڑوں کو ایک دوسرے کے اندر رکھ کر کاغذ کا یہ کعب بن جائے گا۔

نوٹ: 19.5 سینٹی میٹر ضلع والے مرلع کاغذ سے شروع کبھی۔ دوسرے قدم پر آپ سبھی کو باعثیں جانب کے کونے سے موڑنا شروع کیجیے۔

کاغذ کے کعب کے بردار
پیٹ فارم بنانے کے لیے
شکل کتنے سینٹی میٹر مکعبی
ضد رات پڑے گی؟



آپ کا کعب کتنا بڑا؟

1. a) آپ کے کعب کا ضلع کتنا لمبا ہے؟

b) کتنے سینٹی میٹر مکعب اس کی

لمبا ہے؟ *

چوڑائی ہے؟ *

اوپرائی ہے؟ *

c) تھہرپ کے سوالوں کا جواب دیجیے:

پورا مکعب بنانے کے لیے مجھے
ایسی کتنی تھیں بنانی پڑیں گی؟



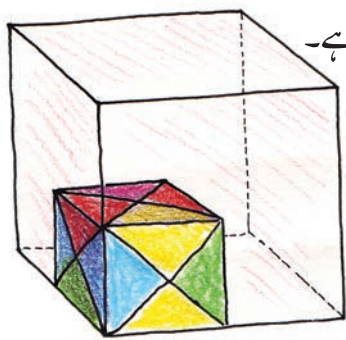
میز پر پہلی تہہ بنانے کے لیے مجھے کتنے
سینٹی میٹر مکعب کی ضرورت پڑے گی؟

d) کل مکعب سینٹی میٹر = _____

e) کاغذ کے مکعب کا حجم اتنا ہی ہے جتنا کہ سینٹی میٹر مکعب کا ہے۔

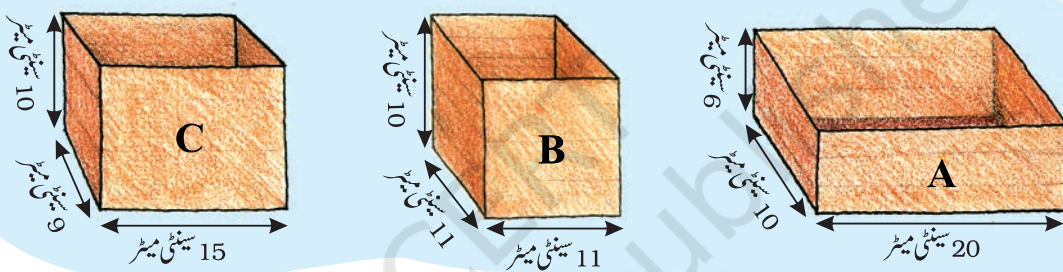
اگر ہم ایک مرلع کاغذ کے ساتھ شروع کریں جس کا ضلع 19.5 سینٹی میٹر ہوتا ہے ایک 7 سینٹی میٹر ضلع کا مکعب حاصل ہوتا ہے۔

2. آن نے ایک بڑا مکعب بنایا جس کا ضلع آپ کے کاغذ کے مکعب کی لمبائی کا دو گناہے۔ آپ کے کتنے کاغذ کے مکعب اس کے اندر آ جائیں گے؟ اپنی کلاس میں بنائے گئے تمام مکعبوں کو اکٹھا کر کے بڑا مکعب بنانے کی کوشش کیجیے۔



مکعبوں کو ڈوبے میں ڈالیے

گنیش اور ڈنگا 4000 سینٹی میٹر مکعبوں کو ڈبوں میں پیک کرنا چاہتے ہیں جو ایک اسکول کو بھیجنے ہیں۔ پینگ کے لیے تین مختلف ڈبے دستیاب ہیں۔



گنیش

میرے خیال میں 4000 کعبوں کو پیک کرنے کے لیے ان ڈبوں میں کافی جگہ ہے۔

ڈنگا

کیا ہم 4000 کعبوں کو ان تین ڈبوں میں پیک کر پائیں گے؟ مجھے لگتا ہے ہمیں ایک اور ڈبے کی ضرورت پڑے گی۔



گنیش

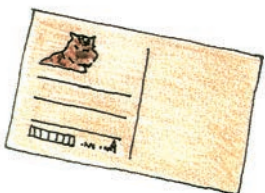
* ڈبہ A کو دیکھیے۔ پہلی تہہ میں ہم $200 = 10 \times 20$ مکعب بھر سکتے ہیں۔ اور اس طرح 200 مکعب کی 6 تہوں کو بھرا جاسکتا ہے۔ ڈبہ A میں ہم $6 \times 200 = 1200$ مکعبوں کو بھر کر سکتے ہیں۔

* آپ کا کیا اندازہ ہے؟ کون صحیح ہے؟

* گنیش اور ڈنگا مکعبوں کو پیک کرنے سے پہلے اپنے اندازے کی جانچ کس طرح کر سکتے ہیں؟ اپنے دوستوں کے ساتھ بات چیت کیجیے۔

گنیش کا طریقہ استعمال کیجیے اور لکھیے:

- * ڈبے B میں کتنے سینٹی میٹر مکعبوں کو ترتیب دیا جاسکتا ہے؟
- * ڈبے C میں کتنے سینٹی میٹر مکعبوں کو ترتیب دیا جاسکتا ہے؟
- * تینوں ڈبوں میں کل کتنے مکعب آسکتے ہیں؟



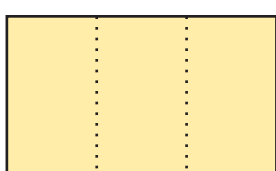
کون سا پائپ زیادہ بھرتا ہے؟

کچھ پرانے پوسٹ کارڈ جمع کیجیے۔ آپ 14 سینٹی میٹر \times 9 سینٹی میٹر کا موٹا کاغذ بھی استعمال کر سکتے ہیں۔



ایک دوسرا پوسٹ کارڈ لبھیے اور اسے پائپ 2 بنانے کے لیے اس کی لمبائی کی طرف سے موڑیے۔ سروں کوٹیپ سے جوڑیے۔

* اندازہ لگائیے کہ کس پائپ میں زیادہ ریت بھری جاسکتی ہے۔ اسے ایک پلیٹ پر رکھیے اور اپنے اندازے کی جانچ کیجیے۔ کیا آپ کا اندازہ صحیح تھا؟ بحث کیجیے۔



اب یہی عمل یہاں دکھائے گئے دوسرا پائپ کے ساتھ دہرائے۔

مثلثی شکل کا پائپ 3 بنانے کے لیے پوسٹ کارڈ پر دو خطوط کھینچیں۔

پوسٹ کارڈ کو خطوط کے ساتھ موڑیے۔ سروں کوٹیپ سے جوڑیے۔

اب مرتع شکل کا پائپ 4 بنائیے۔

معلوم کیجیے کہ کون سی شکل کے پائپ میں سب سے زیادہ ریت بھری جاسکتی ہے۔ اس لیے کس پائپ کا جنم سب سے زیادہ ہے۔



صفحہ 155 پر دھاگے کی سرگرمی کو یاد کرایے، جہاں بچوں نے یہ دیکھا تھا کہ ایک احاطہ کی کچھ شکلوں میں دائرے کا رقبہ سب سے زیادہ ہوتا ہے۔
یہاں ایک کاغذ کے ربیع والی ایسی شکل تلاش کرنا ہے جس کا جنم سب سے زیادہ ہو۔

گنگوٹری جانے کا راستہ

بارھوں میں جماعت کے طلباء گنگوٹری کے سفر پر جا رہے ہیں۔ انھیں چھدن کے لیے اپنا سامان رکھنا ہے اور انھیں یہ بھی خیال رکھنا ہے کہ بیگ ہلکارہ ہے۔ انھیں ان اشیا کو لے کر جانا ہے جو زیادہ جگہ نہ گھیریں۔ اس لیے وہ ایسی اشیا کی تلاش کریں گے جس کا جنم اور وزن دونوں ہی کم ہو۔ آخر کار انھیں خود ہی اپنا سامان لے کر پہاڑ پر چڑھنا ہے۔

یہاں تک کہ انھوں نے پیاز اور ٹماٹروں کو ہلکا کرنے کے لیے سکھا لیا۔ جب ان کے اندر کا پانی سوکھ جاتا ہے تو ایک کلوگرام پیاز یا ٹماٹر کا وزن 100 گرام رہ جاتا ہے۔



ہر ایک شخص کو ایک دن میں نیچے لکھے کھانے کی ضرورت پڑے گی:



- چاول : 100 گرام

- آٹا : 100 گرام

- دالیں : چاول اور آٹے کے وزن کا $\frac{1}{3}$

- تیل : 50 گرام

- شکر : 50 گرام

- دودھ کا پاؤڈر : 40 گرام (چائے، دلیہ اور گرم دودھ کے لیے)

- چائے : تقریباً 10 گرام

- دلیا : 40 گرام

- نمک : 5 گرام

- سوکھی پیاز : 10 گرام

- سوکھے ٹماٹر : 10 گرام



• دایں — گرام

(a) 6 دن کے لیے ہر آدمی کو ضرورت پڑے گی

• چاول اور آٹا _____ گرام

• سوکھی پیاز _____ گرام

(b) 10 لوگوں کو 6 دن کے لیے کتنے ٹھماڑوں کو سکھانا چاہیے؟

(c) ہر ایک آدمی کے تھیلے میں (6 دن کے لیے) کھانے کا کل کتنا وزن ہے؟

اندازہ لگائیے کہ ہم میں سے کتنے
ایک ساتھ تو نے پر ایک گرام وزن
کے برابر ہوں گے۔ تقریباً 100

مزید 1 گرام وزن بھی
چڑھائی کوشکل بناسکتا ہے!



میں کتنا وزنی ہوں؟

کیا آپ کو ویدیکا کی بیٹی کی کہانی یاد ہے کہ کس طرح اس نے ایک ہاتھی کا وزن معلوم کیا تھا؟ (چوتھی جماعت کی کتاب
'ریاضی کا جادو' صفحہ 143)

کیا آپ زمین پر موجود سب سے بھاری جانور کے وزن کا اندازہ
لگاسکتے ہیں؟ نہیں، میں سب سے بھاری نہیں ہوں۔ میرا وزن
صرف 5000 کلوگرام ہے!



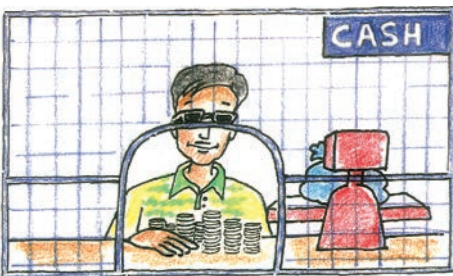
یہ نیلی ہیل ہے۔ اس کا وزن میرے وزن سے
تقریباً 35 گناہ زیاد ہے۔ تو اس کا وزن کتنے ہزار
کلوگرام ہو گا؟

* اندازہ لگایے کہ آپ کے جیسے کتنے پھوٹ کا وزن 5000 کلوگرام کے ایک ہاتھی کے وزن کے برابر ہو گا۔

* ایک ہاتھی کے بچ کا وزن پیدائش کے وقت تقریباً 90 کلوگرام ہوتا ہے۔ آپ کا وزن کتنا تھا جب آپ پیدا ہوئے تھے؟ معلوم کیجیے۔ ہاتھی کے بچ کا وزن آپ کی پیدائش کے وقت آپ کے وزن سے کتنا گناہ زیاد تھا؟

* اگر ایک جوان ہاتھی ایک دن میں 136 کلوگرام کھانا کھاتا ہے تو وہ ایک مہینے میں تقریباً _____ کلوگرام کھانا کھائے گا۔ اندازہ لگایے یہ ایک سال میں کتنا کھانا کھائے گا۔

شاہد نے بینک کو پچایا



شاہد ایک بینک میں کام کرتا ہے۔ وہ پیسے کے کاؤنٹر پر بیٹھتا ہے۔ جب کبھی بھی اس کے پاس زیادہ سکے ہو جاتے ہیں تو وہ انھیں گنے کے بجائے ان کا وزن کرتا ہے۔



کیا آپ ہاتھ میں لے کر بتاسکتے ہیں کہ کون سا بھاری ہے؟

وزن کرنا بہت آسان ہے! 5 روپیے کے ایک سکے کا وزن 9 گرام ہے۔ مجھے تھیلے کا وزن بتائیے تو میں تھیس اس میں موجود سکوں کی تعداد بتا دوں گا۔



ایک کلوگرام 1000 گرام کے برابر ہے تو 9 کلوگرام کے 9000 گرام کے برابر ہوا۔ اگر ایک سکے کا وزن 9 گرام ہے تو تھیلے میں جس کا وزن 9000 گرام ہے، میں سکے ہیں۔

$9 \div 9000 = ?$



میرے 5 روپیے کے سکوں کے تھیلے کا وزن 9 کلوگرام ہے۔ تو بتائیے اس میں کتنے سکے ہوں گے؟

روپیے کے سکے والے تھیلے میں کتنے سکے ہو سکتے ہیں اگر اس کا وزن 5

2250 گرام کو 2 کلوگرام اور
250 گرام بھی لکھا جاتا ہے۔ کیا آپ
 بتاسکتے ہیں کہ ایسا کیوں؟

- (a) 18 کلوگرام ہو؟ _____ (b) 54 کلوگرام ہو؟ _____
 (c) 4500 گرام ہو؟ _____ (d) 2 کلوگرام اور 250 گرام ہو؟ _____
 (e) 1 کلوگرام اور 125 گرام ہو؟ _____

* 2 روپیے کے ایک سکے کا وزن 6 گرام ہے۔ اس تھیلے کا وزن کیا ہوگا جس میں:

2200 گرام سکے ہیں؟ _____ (a) کلوگرام 3000 گرام سکے ہیں؟ _____

* اگر ایک روپیے کے 100 سکوں کا وزن 485 گرام ہے تو 10000 سکوں کا وزن کیا ہوگا؟ _____

کیا آپ اپنی آنکھیں بند کر کے بتاسکتے ہیں کہ کس کا وزن زیادہ ہے — 100 روپیے کے نوٹ کا یا 50 روپیے کے نوٹ کا؟ یہ کہنا مشکل ہو سکتا ہے، لیکن شاہدِ جود کیچھ نہیں سکتا ہے، دوسرا لوگوں کی نسبت چھو کر دیکھنے کی زیادہ صلاحیت ہے۔

ایک بار شاہد نے یہ نوٹ کیا کہ ایک نوٹوں کا بندل جو بینک میں آیا تھا وہ کچھ الگ تھا اور بھاری تھا۔ اس نے منجر سے اس کی جانچ کرنے کے لیے کہا۔ دوسروں نے بھی اسے دیکھا لیکن انھیں کوئی خامی نہیں نظر آئی۔ اس کے اصرار کرنے پر ایک مشین لائی گئی اور اس کا وزن کیا گیا۔ مشین سے معلوم ہوا کہ وہ جعلی نوٹ تھے۔ سب لوگوں نے کہا ”شاہد! تم نے واقعی پوری بینک کو بچالیا!“

معلوم کیجیے اور بحث کیجیے

* جو لوگ دیکھنہیں سکتے وہ مختلف نوٹوں اور سکوں کے درمیان فرق کس طرح کرتے ہیں؟ (اشارہ: وغیرہ۔ 20 روپیے، 50 روپیے، 100 روپیے، 500 روپیے کے نوٹوں کے لیے ان کے اوپر بنی شکل □ ● ■ ▲ ▼ پر غور کیجیے اور اسے محسوس کیجیے)



* 100 روپیے کا نوٹ اصلی ہے یا نقلی اس کی جانچ کرنے کے لیے ہم کیا دیکھیں گے؟

بحث کے دوران کوئی نوٹ اصلی ہے یا نقلی، اس کی جانچ کے لیے مختلف چیزوں کا مشاہدہ کرنا چاہیے۔ نقلی نوٹ کا سائز کاغذ کی قسم، چھپائی اور نوٹ پر اعداد کے لکھنے کے طریقے میں فرق ہو سکتا ہے۔ پانی والا نشان (سفید علاقہ جس پر گاندھی جی کی پرچھائیں نہیں ہے) اور چمک دار حفاظتی دھارے پر لکھنے ہوئے لفظات اور RBI اور نقلی نوٹوں کی پہچان ہیں۔